

# Warning BASC

BASC Capítulo Santa Marta

## Noticias de la cadena de suministro



### Manejo de sustancias controladas



BUSINESS ALLIANCE FOR SECURE COMMERCE

## Desmantelan banda que desviaba insumos químicos legales para procesar coca



Tras una investigación de 14 meses, 11 personas fueron arrestadas, de acuerdo con un reporte de la Fiscalía que descubrió la forma en la que los hoy detenidos desviaban insumos para el procesamiento de ácido clorhídrico y ácido sulfúrico. Estos químicos tenían como destino laboratorios de procesamiento del alcaloide ubicados en Nariño y Cauca. “La estructura esperaba en Barranquilla la llegada de los contenedores cargados de ácido clorhídrico y sulfúrico, y con el presunto auspicio de trabajadores de las empresas importadoras de químicos, desviaba algunas cantidades hacia bodegas ubicadas en ciudades de la Costa Atlántica”, señala uno de los informes de los investigadores. A la par con estos químicos, que eran movilizados en carrotanques, también se descubrió que desde Santander y Meta eran movilizados otros recursos como hidrocarburos y cemento.

En los operativos que se realizaron en esta investigación se decomisaron 3.369 galones de ácido sulfúrico, 11.500 galones de hidrocarburo y 17 toneladas de insumos sólidos. Se estima que estos decomisos evitaron la producción de 13 toneladas y media de cocaína y comercialización de 133 millones de dosis de droga.

Lea la noticia completa en:

<http://www.hoydiariodelmagdalena.com.co/?s=Desmantelan+banda+que+desviaba+insumos+qu%C3%ADMICOS+legales+para+procesar+coca>



# Tenga en cuenta

## Contexto desde la Norma y Estándares BASC V5



### ¿Por qué identificar faltantes y sobrantes de mercancía?

Los faltantes de mercancía en ocasiones se relacionan con la suplantación de estupefacientes o en este caso con el desvío del producto para otros fines ilícitos.

Los sobrantes por su parte se relacionan con contrabando e ingreso ilegal al país. La organización debe asegurar su operación con la congruencia entre la documentación y la carga que ingresa al país y es destinada a su operación.



## Qué dice la Norma y los Estándares BASC V5

### Estándar 5.0.1

#### 3. Seguridad en los procesos de manejo de la carga

Orientaciones: Se entiende como procesos de manejo de la carga, las actividades aplicadas por la empresa para mantener la integridad de la carga durante la producción, fabricación, embalaje, manejo de la documentación y verificación de la mercancía.

#### 3.2 Precursores químicos y sustancias controladas

Se debe contar con procedimientos documentados para el manejo y control de precursores químicos y sustancias controladas, de conformidad con los requisitos legales y la gestión de riesgos.

#### 3.4 Discrepancias en la carga

Debe existir un procedimiento documentado para investigar y solucionar todos los casos de faltantes o sobrantes y otras discrepancias o anomalías de la carga y notificar oportunamente a las autoridades competentes.

### ¿Qué se debe tener en cuenta para el manejo de precursores químicos y sustancias controladas?

Este tipo de sustancias deben estar almacenadas y controladas por personal autorizado debidamente capacitado, protegidas contra personas inescrupulosas que las utilicen para fines ilícitos. En el almacenamiento se debe contar con las correspondientes fichas técnicas para seguir los protocolos de almacenaje, uso y entrega; previniendo cualquier tipo de accidentes, contaminación cruzada de otros productos o pérdidas para fines criminales.

Para acceder a toda la información legal respecto a estas sustancias, visite la página web <https://www.minjusticia.gov.co/Control-para-el-manejo-de-productos-y-sustancias-qu%C3%ADmicas>.

Las compañías que manejan este tipo de sustancias deben tramitar ante el **Ministerio de Justicia y del Derecho** el **Certificado de Carencia de Informes por tráfico de Estupefacientes**, donde se tienen en cuenta las cantidades, el uso y protocolos de este tipo de sustancias. Adicionalmente, se deben registrar las compras, ventas, consumo y todos los movimientos relacionados con estas sustancias en el Sicoq (**Sistema de Información para el Control de Sustancias y productos Químicos**).